

GUANTE DE PIEL ARGONERO CON ELÁSTICO RES



TALLA	
201006302	10

DESCRIPCIÓN

Guante de flor de piel de res, diseño tipo americano, puño recto. Guante tipo argonero o electricista, por su tipo de piel es muy suave, cómodo y resistente, el diseño tipo americano permite tener mas comodidad que los guantes convencionales.

COLOR

Café/Gris.

MATERIALES

Piel de res.

APLICACIÓN

- Construcción.
- Mantenimiento.
- Electricistas.
- Manejo de herramientas.
- Operarios de Maquinaria.
- Trabajos generales.

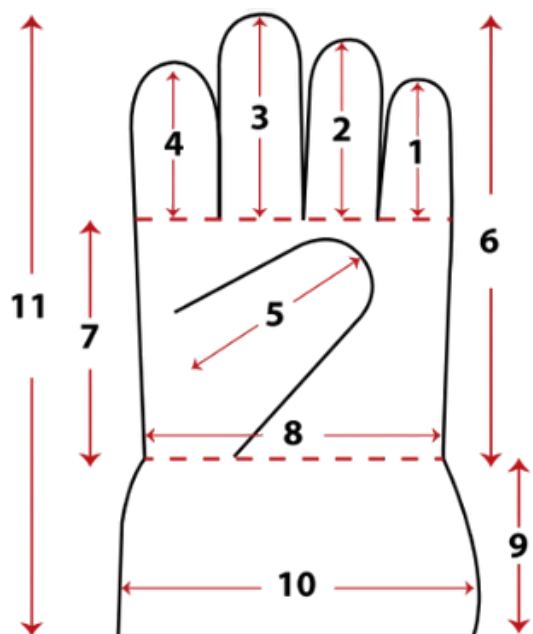
FICHA DESCRIPTIVA

PUÑO	PALMA	DORSO	HILO
Recto.	Piel de res.	Piel de res.	Algodón / Poliéster.

VISUALMENTE

No presenta fallas visibles como: grietas, deshilados, torcidos, o fallas en el ensamble.

DIMENSIONES



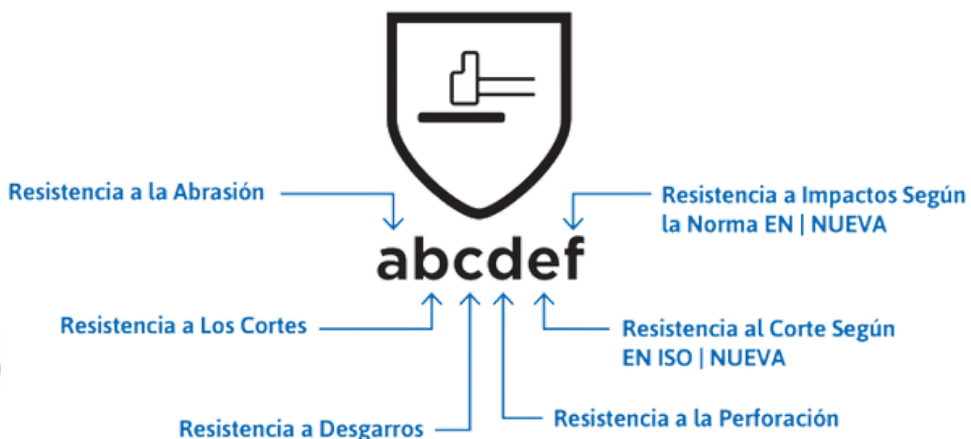
DIMENSIONES	10
1. Dedo meñique	70 mm
2. Dedo anular	85 mm
3. Dedo medio	95 mm
4. Dedo índice	80 mm
5. Dedo pulgar	80 mm
6. Longitud	185 mm
7. Longitud palma	90 mm
8. Ancho de palma	125 mm
9. Longitud puño	65 mm
10. Ancho puño	110 mm
11. Longitud total	250 mm

CERTIFICACIONES



NMX-S-040-1987

EN388



NORMATIVIDAD

Cumple con:

- **EN388**

Guía de marcaje de guantes.

RECOMENDACIONES Y CUIDADOS

- El equipo de seguridad se debe inspeccionar antes de ser usado, para descartar defectos de fábrica.

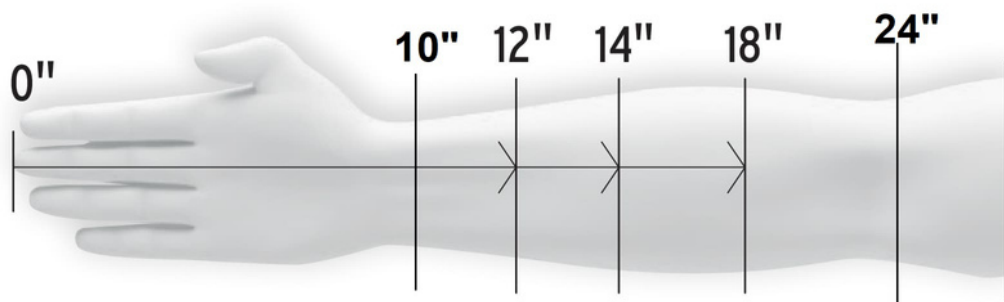
GUÍA DE ELECCIÓN DE GUANTES

Para elegir el guante adecuado se deben de tomar en cuenta los siguientes puntos:

1. Las condiciones a las que será sometido el guante: temperaturas extremas, abrasión, corte, ambiente seco o húmedo, pinchaduras, etc.
2. Las características de acuerdo al uso que se le dará: sensibilidad al tacto, flexibilidad, agarre, resistencia, si debe de contar con refuerzo en algunas zonas o si debe ser más grueso para uso pesado.
3. Definir la longitud y forma del puño: más largo, ajustable, tejido, enrollado, etc.
4. El tamaño de la mano.
5. Si debe cumplir con alguna norma.

LARGO

El largo se determina dependiendo el uso y se toma desde la punta del dedo medio hacia el hombro.



ACLARACIONES

La información contenida en esta ficha es una guía para asistir al usuario en la correcta selección de su equipo de protección. **Es responsabilidad del usuario y no del fabricante o distribuidor** determinar si el equipo es apto para el trabajo a desarrollar.